



ARANCIA

Pola Box Duo

C382



CITY HOME, HALLWAY • MAISON DE VILLE, CORRIDOR

Pola Box Duo

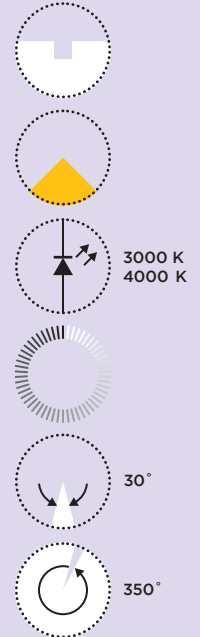
C382

Ceiling surface mounted luminaire with independent heads which optics can be adjusted separately; interchangeable reflectors, two snoot lengths, and high powered chip-on board LED sources are available. Compatible with Triac dimmers.

Plafonnier à têtes lumineuses indépendantes, dont les caractéristiques optiques peuvent être ajustées séparément; réflecteurs interchangeables, deux longueurs de porte-lentilles, et sources lumineuses LED à haute intensité sont disponibles. Compatible avec gradateurs Triac.



CUSTOM VERSION • VERSION SUR-MESURE



HOW TO ORDER • POUR COMMANDER

MODEL • MODÈLE

C382

SNOOT LENGTHS (BOTH HEADS) • LONGUEURS PORTE-LENTILLES (DEUX TÊTES)

-S SHORT SNOOTS • PORTE-LENTILLES COURTS
 -L LONG SNOOTS • PORTE-LENTILLES LONGS
 *SPECIFY IF DIFFERENT SNOOTS ARE REQUIRED FOR EACH HEAD
 PRÉCISER SI DES PORTE-LENTILLES DIFFÉRENTS SONT REQUIS POUR CHAQUE TÊTE

LIGHT SOURCE • SOURCE LUMINEUSE

-2LC15C 2 x LED COB 350mA 15W 1000lm approx. 4000K 80 CRI
 -2LC15N 2 x LED COB 350mA 15W 1000lm approx. 3500K 80 CRI
 -2LC15W 2 x LED COB 350mA 15W 1000lm approx. 3000K 80 CRI
 -2LC15CH 2 x LED COB 350mA 15W 900lm approx. 4000K HIGH 95 CRI
 -2LC15NH 2 x LED COB 350mA 15W 900lm approx. 3500K HIGH 95 CRI (R9 50+)
 -2LC15WH 2 x LED COB 350mA 15W 900lm approx. 3000K HIGH 95 CRI (R9 50+)
 -2H35 2 x 12V GU5.3 MR16 35W MAX
 -2H50 2 x 12V GU5.3 MR16 50W MAX
 -2HG50 2 x 120V GU10 MR16 50W MAX

PRIMARY OPTICS (BOTH HEADS) • OPTIQUES PRIMAIRES (DEUX TÊTES)

-L20 20° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 20° (LENTILLE RTI) (-LCxx)
 -L30 30° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 30° (LENTILLE RTI) (-LCxx)
 -L40 40° BEAM (TIR LENS) • FAISCEAU 40° (LENTILLE RTI) (-LCxx)
 -R16 16° BEAM (REFLECTOR) • FAISCEAU 16° (RÉFLECTEUR) (-LCxx)
 -R28 28° BEAM (REFLECTOR) • FAISCEAU 28° (RÉFLECTEUR) (-LCxx)
 -R42 42° BEAM (REFLECTOR) • FAISCEAU 42° (RÉFLECTEUR) (-LCxx)
 *SPECIFY IF DIFFERENT BEAMS ARE REQUIRED FOR EACH HEAD
 PRÉCISER SI DES FAISCEAUX DIFFÉRENTS SONT REQUIS POUR CHAQUE TÊTE

MAINS VOLTAGE • VOLTAGE CIRCUIT

-U 120-277V (-LCxx)
 -I 120 V

DIMMING SPECIFICATION • OPTION DE GRADATION

-T LED DIMMING (TRIAC) (-LCxx) (120 V)
 -E LED ELECTRONIC DIMMING (TRAILING EDGE) (-LCxx) (120-277 V)

STRUCTURE FINISH • FINI DE STRUCTURE

-AN CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR
 -AB BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR
 -CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME
 -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE
 -XX CUSTOM, SPECIFY IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE

APERTURE FINISH • FINI DE L'OUVERTURE

-AN CLEAR ANODISED • ANODISÉ CLAIR
 -AB BLACK ANODISED • ANODISÉ NOIR
 -CR CHROME PLATED • PLAQUÉ CHROME
 -WH WHITE POWDER COATED • FINI POUVRE BLANCHE
 -XX CUSTOM, SPECIFY IN BOX • SUR MESURE, INDIQUER DANS LA CASE

